# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

# **Patent Abstracts of Japan**

PUBLICATION NUMBER : 2005072325 PUBLICATION DATE : 17-03-05

APPLICATION DATE : 26-08-03 APPLICATION NUMBER : 2003301189

APPLICANT: KYOCERA CORP;

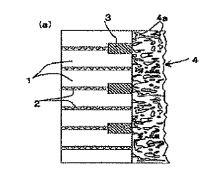
INVENTOR: NAKAMURA SHIGENOBU;

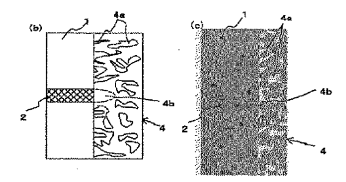
INT.CL. : H01L 41/083 F02M 51/00 F02M 51/06

H01L 41/09 H01L 41/187 H01L 41/22

TITLE: LAMINATED PIEZOELECTRIC DEVICE

AND INJECTION EQUIPMENT





ABSTRACT :

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a laminated piezoelectric device which hardly suffers from disconnection between an external electrode and an internal electrode and is superior in durability even if it is operated in a high electrical field under a high pressure for a long term and an injection equipment.

SOLUTION: The laminated piezoelectric device is provided with a laminated body 1a that a plurality of piezoelectric bodies 1 and a plurality of internal electrodes 2 are alternately laminated, and a pair of external electrodes 4 on the side of the laminated body 1a wherein the internal electrodes 2 are alternately connected with every layer therebetween. The external electrode 4 contains a conductive material and a glass, and it is made of porous conductor forming a three-dimensional mesh structure.

COPYRIGHT: (C)2005,JPO&NCIPI

(19) 日本国特許庁(JP)

# (12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2005-72325 (P2005-72325A)

(43) 公開日 平成17年3月17日(2005.3.17)

(51) Int.C1. <sup>7</sup>	FI				テーマ	2 – K	(参考)
HO1L 41/083	HO1L	41/08	Q		3 <b>G</b> 00	66	
FO2M 51/00	FO2M	51/00	$\mathbf{E}$				
FO2M 51/06	FO2M	51/06	N				
HO1L 41/09	HO1L	41/08	S				
HO1L 41/187	HQ1L	41/08	U				
	審査請求 未	請求 請求項	の数 14 ——	OL	(全 15 ]	頁) ;	最終頁に続く
(21) 出願番号 (22) 出願日	特願2003-301189 (P2003-301189) 平成15年8月26日 (2003.8.26)	(71) 出願人	0000066 京セラ杉 京都府京	*式会社		[鳥羽殿	町6番地
		(72) 発明者	中村 原	兌信			
			鹿児島県	国分市	5山下町1	番1号	京セラ株
			式会社歷	1. 見島国	分工場内	J	
		Fターム (参	考) 3G06	6 BA46	CC01 (	D17 (	CD18 CD19
				CD30	CE27		
							İ

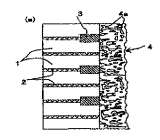
# (54) 【発明の名称】積層型圧電素子及び噴射装置

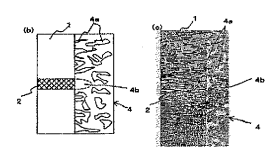
# (57)【要約】

【課題】高電界、高圧力下で長期間連続駆動させた場合でも、外部電極と内部電極とが断線することがなく、耐久性に優れた積層型圧電素子及び噴射装置を提供する。

【解決手段】複数の圧電体1と複数の内部電極2とを交互に積層してなる積層体1aと、該積層体1aの側面に設けられ、前記内部電極2が一層おきに交互に接続された一対の外部電極4とを具備してなる積層型圧電素子であって、外部電極4が導電材とガラスを含有し、且つ3次元網目構造をなす多孔質導電体からなる。

# 【選択図】図2





【田蓮の末龍指科】

【【康求翡】

られ、前記内部電極が一層は多に交互に接続された一対の外部電極とを具備してなる複图 

。千潔軍出型副野るでと強持なくことなら体和雷掌賀氏を专

外部電極が落層体側面に部分的に終合していることを特徴とする請求項1記載の積層型圧

。千茶事

外部電極が積層体側面に露出した内部電極端部と拡散接合していることを特徴とする謂求 【毛郎浓酯】

・千条審出型副新の構品24以入1

こいなれずいさらのと至代1更本需るする資料をよるるする代別主き興格材置等の動電路代 【]取求語】

。主案塞出型副教の韓語

【飞虹浓黯】

予がすらの4至代1.px指もする演判をよこともであることでは重要の事業例1.b至4のうちいず

かかに記載の積層型圧電素子。

【3頁來驚】

るあプイ以点輪の林寧馨るで滅斠を郵富階代語前、充点沿海のスミなるで強斠を避雷語代

。 子楽雷出型層所の舞品がかがでいるその己至代 1 東来語るを3 徴料を3.2

【7.颠浓霜】

。千条軍出型副新の舞品が会

【8)東宋翡】

。千素電田型圏類の横幅にかれずかけさその7至

【6更浓點】

極と外部電極が一層置きに維練されていることを特徴とする請求項1乃至8のうちいずれ **著層体側面に形成された凹溝内に圧電体よりもヤンケ率の低い海縁体が充填され、** 

かに記載の積層型圧電素子。

【0[更來罷】

士器内土を基準の単独による事業による事業は10年9の3年のよいないがに記載の種層型に重要 - 泉己1多土以酢1さその調金執190よお59,」3代加主38A५代加調金の調電器内

【【【取來話】

Mみらの01 主付1原本講るするとは含むなくかる情報をする。 | 書表的事事式れる強型が球調金の状とくべ入む> ご書とくべ入の調金、ご面根の郵露陪付

。子素雷出型層番の薄属こどながを

【器本項12】

導電性接着剤が導電性粒子を分散させたポリイミド樹脂からなることを特徴とする間水明

11記載の積層型圧電素子。

【EI即來請】

。子素審出型面積の雄品218番でよりする諸な子の雄の神の神の地では上電素3

【紅蔥浓糯】

各出勤多本務心へAF根勤に前でよい使弱の千素電工壁副新建、J4千素電工壁副静の嫌話づ ではずいさての51至代1與水龍される客がい内器容略別続 、3器容解収るで直受正規範

。置業根拠るする質許含とこるなてし齢具含るていいるサ

【理代谢麸】 【明論な職籍の問辞】

### 【0001】

本発明は、積層型圧電素子及び噴射装置に関し、例えば、圧電トランスや、自動車用燃料噴射装置、光学装置等の精密位置決め装置や振動防止用の駆動素子等に用いられる積層型圧電アクチュエータ等の積層型圧電素子及び噴射装置に関するものである。

# 【背景技術】

#### [0002]

従来より、積層型圧電素子としては、圧電体と内部電極を交互に積層した積層型圧電アクチュエータが知られている。積層型圧電アクチュエータには、同時焼成タイプと、圧電磁器と内部電極板を交互に積層したスタックタイプとの2種類に分類されており、低電圧化、製造コスト低減の面から考慮すると、同時焼成タイプの積層型圧電アクチュエータが薄層化に対して有利であるために、その優位性を示しつつある。

# [0003]

図6は、従来の積層型圧電アクチュエータを示すもので、このアクチュエータでは、圧電体51と内部電極52が交互に積層されて柱状積層体53が形成され、その積層方向における両端面には不活性層55が積層されている。内部電極52は、その一方の端部が柱状積層体53の側面に左右交互に露出しており、この内部電極52の端部が露出した柱状積層体53の側面に、外部電極70が形成されている。内部電極52の他方の端部は絶縁体61により被覆され、外部電極70とは絶縁されている。

### [0004]

外部電極は、従来、銀71~95質量%と、残部がガラス粉末5~29質量%と、有機 成分からなる導電性ペーストを、柱状積層体53の側面に塗布し、500~1000℃で 焼き付けて形成されていた(例えば、特許文献1参照)。

# 【特許文献1】特開2000-40635号

### 【発明の開示】

# 【発明が解決しようとする課題】

# [0005]

しかしながら、従来の積層型圧電アクチュエータでは、高電界、高圧力下で長期間連続駆動させた場合、外部電極70が積層体53の伸縮に追従できずに断線したり、外部電極70と内部電極52の間で接点不良を起こしたりして、一部の圧電体51に電圧が供給されなくなり、駆動中に変位特性が変化するという問題があった。

# [0006]

即ち、近年においては、小型の積層型圧電アクチュエータで大きな圧力下において大きな変位量を確保するため、より高い電界を印加し、長期間連続駆動させることが行われているが、導電性ペーストを単に柱状積層体53の側面に塗布し、焼き付けただけでは、外部電極70がフレキシブルではなく、柱状積層体53の積層方向への伸縮に追従できず、内部電極52と外部電極70との接続が解除され剥離が発生したり、また外部電極70にクラックが発生して断線し、一部の圧電体51に電圧供給されなくなり、駆動中に変位特性が変化するという問題があった。

#### 【0007】

本発明は、高電界、高圧力下で長期間連続駆動させた場合でも、外部電極と内部電極と が断線することがなく、耐久性に優れた積層型圧電素子及び噴射装置を提供することを目 的とする。

### 【課題を解決するための手段】

# [0008]

本発明の積層型圧電素子は、複数の圧電体と複数の内部電極とを交互に積層してなる積層体と、該積層体の側面に設けられ、前記内部電極が一層おきに交互に接続された一対の外部電極とを具備してなる積層型圧電素子であって、前記外部電極が導電材とガラスを含有し、且つ3次元網目構造をなす多孔質導電体からなることを特徴とする。

# [0009]

このような積層型圧電素子では、外部電極が導電材とガラスを含有し、且つ3次元網目

鹿郡や村本やーエェキででるあつ神蘭薄、別え啊、たみるならなる神智夢覧Fををなる当群 西軍階代、たみるなついでくチムでは重電行、よういおコ合黒かし離申に向古園群に由 問立たいと見不真我の疎軍階内と郵電指行や線団の軽電路代、そうが重は離中の井園斯は

[0100]

。るさでなること初るのるは重な融

東た、本発明の積層型圧電素子は、外部電極が積層体側面に部分的に接合していることを特徴とする。このような積層型圧電素子では、外部電極を積層体側面に部分的に接合されるになる。このような積層型圧電素子では、外部電極が積層体側面に部分的に接合なるである。

電極と外部電極との接続部分での局所発発をスパークの発生を防ぐことができる。 【0012】

ですることができ、導電材の凝集を防止でき、ガラス成分による十分な接合強度を得ることができる。 【6016】 また、本発明の積層型圧電素子は、外部電極を構成するガラスが非晶質であることを特

特さくこるなう質晶形なくたるも効構を極き増化、約千素電圧型層線の開発本、六ま や、ブの7.対や率でであるでははは、ではいるできまのでは、多もとが できました。るものでは、できまりでは、100mmを できます。

【0074】 墨電優におけるケラックを抑制できる。

。る考で別処の代表を代述るご里ファ

**ふるごかくこるす誘致** 

また、本発明の積層型圧電素子は、外部電極の厚みが積層体を構成する圧電体の厚みよりも薄いことを特徴とする。外部電極の厚みを圧電体の厚みよりも薄くすることにより、特別の最近においるなり、積層体が申離した影にが影響を受験を持つはいるなどのでは、多様の関係を重要を表現しません。

。る考で時唯多真不点幾、考プ>各小多請責

監カ歌の中国がな(つ) 裏點付付き線の郵電路代、お子素電田壁層前の開発本、おるち 園静状柱状製監付付き線の郵電路代。いしま壁なよこるなで製監の不以己∖4の(つ) 裏 ハ本園酢の代別にそれるを油點多郵電階代、代よおよこるなで不以己∖4の製監加熱の朴

[8100]

の拡散量を適量とでき、積層体と外部電極の接合強度低下を防止できる。

# [0019]

また、本発明の積層型圧電素子は、積層体側面に形成された凹溝内に圧電体よりもヤング率の低い絶縁体が充填され、内部電極と外部電極が一層置きに絶縁されていることを特徴とする。積層体の側面に凹溝を形成し、この凹溝内に絶縁体を充填することにより、内部電極と外部電極との絶縁を確保できるとともに、凹溝内には圧電体よりもヤング率の低い絶縁体が充填されているため、積層体の変形に対して凹溝内の絶縁体が追従して変形し、凹溝近傍におけるクラック等の発生を防止でき、また、発生する応力も低減できる。

### [0020]

また、本発明の積層型圧電素子は、内部電極の含有する金属成分が、Agを主成分とし、PdおよびPt族金属のうち1種以上を15原子%以下含有することを特徴とする。内部電極の含有するPdおよびPt族金属の含有量を15原子%以下とすることにより、内部電極と外部電極の組成差を小さくすることができるので、内部電極と外部電極間の金属の相互拡散が良好となり、内部電極と外部電極間の接合の信頼性を向上させ、耐久性を向上させることができる。

#### [0021]

さらに、本発明の積層型圧電素子は、外部電極の外面に、金属のメッシュ若しくはメッシュ状の金属板が埋設された導電性接着剤からなる導電性補助部材が設けられていることを特徴とする。これにより積層体に大電流を投入し、高速で駆動させる場合においても、大電流を導電性補助部材に流すことができるため、外部電極が局所発熱を起こして断線するのを防ぐことができ、耐久性を大幅に向上させることができる。

### 【0022】

また、導電性接着剤には、金属のメッシュ若しくはメッシュ状の金属板が埋設されているため、積層体の伸縮によって導電性接着剤にクラックが生じるといった問題の発生を防止できる。

# 【0023】

また、本発明の積層型圧電素子は、導電性接着剤が導電性粒子を分散させたポリイミド 樹脂からなることを特徴とする。導電性接着剤のマトリックス成分を耐熱性の高いポリイ ミド樹脂にすることにより、高温での使用に際しても前記導電性接着剤が高い接着強度を 維持することができる。

# 【0024】

さらに、導電性接着剤の導電性粒子が銀粉末であることを特徴とする。導電性粒子として比抵抗の低い銀粉末を用いることにより、該導電性接着剤の抵抗値を低くでき、大電流を流して駆動させる場合においても、局所発熱を防ぐことができる。さらに、導電性粒子間の絡み合いを強固にでき、該導電性接着剤の強度をより高めることができるという理由から、前記導電性粒子はフレーク状や針状などの非球形の粒子であることが望ましい。

### [0025]

また、本発明の噴射装置は、噴射孔を有する収納容器と、該収納容器内に収容された上 記積層型圧電素子と、該積層型圧電素子の駆動により前記噴射孔から液体を噴出させるバ ルブとを具備するものである。

# [0026]

このような噴射装置では、上記したように、積層型圧電素子自体において外部電極と内 部電極との断線を抑制でき、耐久性を大幅に向上できるため、噴射装置の耐久性をも向上 できる。

# 【発明の効果】

# [0027]

本発明の積層型圧電素子によれば、外部電極を導電材とガラスを含有する3次元網目構造をなす多孔質導電体にて形成したので、積層型圧電素子の伸縮によって生じる応力を外部電極が十分に吸収することができるため、高電界、高圧力下で高速で長期間連続運転させた場合でも、外部電極と内部電極の断線を抑制することができ、高信頼性を備えた積層

。るさでひんここるや典鼎き子素雷丑歴

【調研の見録のめれるや誠実を明経】

[8200]

。るあつ図面間端から出り線「A-Aの(s)な( d ) 、図期除む( s ) 、つの よす示多例動実一の子素電田壁層群るなる体や一エエヤイで電田堡層静の映発本は「図

[6Z00]

9号符、尚。るいフバき気酔フゴ宝固誘発を3線ドーUコト郵電電代各、J合発を4速電 滞代るなら位本部整賞正をすなる董琳目解正式とい且、 ひなられたそれる林雷夢るする代 一層おきに報縁体3人雄羅し、網縁体3人雄爆していない周黒雄雄3の端船は、鶴を王昭 ※高部の2連事器内、ブルおい面側のよ1本層階氷柱の氷柱角四るなブリ闇帯に直交きと る動事語内の機動 ≤ 「本電子の機動、からよで示して図」と複数の内部電極

。るあう層型お不利

[0030]

いつま歴みのま 7.4高で e g b 嫉覚不歪事出で示さ野背害のろ、おストッショとを重乱のこ。るいて九さ魚 田電本1は、例えば、チタン酸ジルコン酸鉛P b (Zr, Ti) Os (以下PZTと略

層数を増加させたとしても、アクチュエータの小型化、低背化ができるとともに、圧電体 新いなれる許多量的変な考大(もプリmin多丑雷却ペーエミそ代7雷丑壁層療、() よいれ また、比重体用の見を、つまり内部電極と間の距離は50~250μmが望ましい。こ [[003]]

1の絶縁破壊を防止できる。

田電体1の間には内部電極2が配されているが、この内部電極2は親一パラジウム等の [0032]

。をなる用計るからごはを必変るよ 金属材料で形成されており、各圧電体1に内炭の電圧を印加し、止電体1に逆圧電効果に

[ 6600 ]

ムヒく一にせくおい特、株体でかみ率が難るもが進て寸大いが変化しまる時状が、5106 て絶縁体3が形成されている。この絶縁体3は、往状間骨体1aとの接合を強固とするた なら鄭式玩等ムビベーにいく、 訓謝者 ミトギミアいな、 訓謝者 ミトリな、 訓讃をきなよ、 ストない別の率が状成をかており、この構造は、ましょりよういをあまれば、 ~06副の向古闇튥、mu002~065彩以きは副一의面側の61科圖蔚氷卦、六ま

。るみつ面積がくこるなられ業

続きれている各内部電極2は圧電体1を逆圧電効果により変位させるは必要な電圧を共通 景、おり4強事階代のこ。るいアバ各請⇒い印戻事の名は層一体2極事階内るいアバ各層詩 、おにかか郵部部代続 、 C & アパさ合衆体を翻事階-Aなに制画るも向校の B L 和層潜北弁 [ 0034]

。 すなる用利るを辞判づ

。下なる用する下誘舞の暗路執出軍の階代をも動す階代は 9 日に、多いている。このリーは織りが手用により接続固定されている。このリーに織り

[9800]

[9800]

牆一の(d) 1図 、オメ(ε) 2図 、尚。を計多態氷立し合類 、結重い的元次を依末餅たそ **认 3未供材電夢るを汲斠さり函電階代 、 J 五寺で題氷なし詩重奥野るあなりトホコをるき** 本重が高端、50点るロフれらわけき熱で監測的練出、沈未得へそれく未得称電響るを免構 電極4にいかある就形のボイドが存在している状態を意味をあていなら、外部電極4を 帝代、おと武群目解示次6、アニニ。るハアパさ気酔ら休却電響資源をやなる(計目解示 次と、プランプランス 外部電極4が、薄電材とガラスと育り、 図2に示すように、

。るな文図面間なし大雄のもちき(s)も(d) 、図面間なし大雄を

[ 7500 ]

外部電極4は、導電材80~97体積%と、ガラス3~20体積%からなり、微量のガラスが導電材中に分散している。ガラスは5~15体積%含有することが望ましい。この外部電極4は、柱状積層体1aの側面に部分的に接合している。即ち、柱状積層体1aの側面に露出した内部電極2の端部とは拡散接合しており、柱状積層体1aの圧電体1の側面とは部分的に接合している。つまり、圧電体1の側面には導電材とガラスの混合物が一部接合し、圧電体1の側面と外部電極4との間には空隙4aが形成されている。また、外部電極4中にも空隙4aが多数形成され、これにより、外部電極4が多孔質導電体から構成されている。空隙4aの形状は、導電材とガラスの焼き付け前の形状が比較的そのまま残存した複雑な形状である。

# [0038]

本発明では、このように導電材とガラスからなり、且つ3次元網目構造をなす多孔質導体からなる外部電極4が内部電極2と拡散接合し、また、柱状積層体1 aと部分的に接合されているため、アクチュエータを高電界、高圧力下で長時間連続駆動させた場合でも、外部電極4と内部電極2の間でスパークを起こしたり、また、外部電極4が柱状積層体1 aから剥離したり、断線したりするといった問題が生じるのを防ぐことができる。本発明では、外部電極4を形成する導電材とガラスからなる導電材ペーストを比較的低温で焼き付けを行うことにより、外部電極4を全体的に多孔質体にすることができ、柱状積層体1 aの側面に部分的に接合できる。

#### [0039]

外部電極4を構成する導電材はアクチュエータの伸縮によって生じる応力を十分に吸収 するという点から、ヤング率の低い銀、若しくは銀が主成分の合金が望ましい。

### [0040]

また、本発明では、図2(b)に示すように、外部電極4と接続している内部電極2端 部にネック部4bが形成されており、内部電極2と外部電極4の強固な接続が実現できて いる。ネック部4bは、外部電極4中の導電材と内部電極2の電極材料とが拡散接合する ことによって形成されている。

#### [0041]

さらに、本発明では、外部電極4中の空隙率、即ち、外部電極4中にしめる空隙4aの 比率が30~70体積%とされている。これにより、アクチュエータの伸縮によって生じ る応力を柔軟に受けることができる。つまり、外部電極4中の空隙率が30体積%より小 さい場合においては、外部電極4がアクチュエータの伸縮によって生じる応力に耐えきれ ずに、外部電極4が断線してしまう可能性がある。一方で、外部電極4中の空隙率が70 体積%より大きい場合には外部電極4の抵抗値が大きくなってしまい、大電流を流した際 に外部電極4が局所発熱を起こし、断線してしまう可能性がある。

# [0042]

また、本発明では、外部電極4を構成するガラス成分の軟化点が、外部電極4を構成する導電材の融点以下とされている。これは、外部電極4の焼き付け温度を導電材の融点以下で且つガラス成分の軟化点以上の温度にすることができるためである。これにより、ガラス成分の軟化点以上で且つ導電材の融点以下の温度で焼き付けを行うことができるため、導電材の凝集を防ぎ、多孔質体とでき、十分な接合強度で焼き付けを行うことができる

# [0043]

また、本発明では、外部電極4を構成するガラス成分が非晶質とされている。これによって、アクチュエータの伸縮によって生じる応力を外部電極4が吸収することができ、クラック等の発生を防ぐことができる。

#### [0044]

また、本発明では、外部電極4の厚みが柱状積層体1aを構成する圧電体1の厚みよりも薄くされていることが望ましい。これにより、外部電極4が柱状積層体1aの積層方向に対して適度の強度を有し、アクチュエータが伸縮した際に外部電極4と内部電極2の接点における負荷の増大を防止でき、接点不良を防止できる。

[9700]

。るを契引をイーシンー(アグルミモナるなと1)を軍用(よい)を選べて一ての等法 - 4/一コーやく イカウボドー イヤーをくれの映画 ターリそえ刻。 ノ蝶科 ターリぞえ アノ合脈 ヌス関面回のま(ハチムが細いをく) DOD (ハチャが調いをく) まの口 ディータイト べるぬるや主な高潮春の等条ホーマキモ、条ホビでて、3末ば熱頭のたてゃきそま電田の 等TS9、およ1本層剤状柱る城2し種が10を交32を下る。 本発明の積層型圧電素子の製法について説明する。まず、社状積層体1aを作製する。

【9ħ00】

。るす陽阳づれ 

[2700]

よいろこるを知識でつつ021~009、鈴かで許多一やく トンン観で裏脳の宝瓶 アいてい 本層のこ、J智療機能をオーミベーリアがおは印がイスーと連び開展しまして、アリチ

。される蝶針がよ「朴闇蔚井卦ファ

[8400]

、乳パキツ蜒乳を51本国務状却るなアリ南豚コ互交を3番電船内の機剪3本富田の機剪

どのような製法によって形成されても見い。

一つ、「中国のは「中国商業者のより等置要でしている」、「あるような、「自己の関係」と図、第の多

[0900] 。るで流を形のきお園

**よこるで短測さ♪郵電階代るなる代本雷寧寶氏をすなる監斠目除元水と 、J.共能遺無や代** - カーやく トンイの中 1.2 イーミカン蝶科 ブル用をイベー グ 計事等 スぞれ 観 , コミ 4 を示り ( ) 5因、0 よびろこで許多材材を繋で要配の不以己へもの(つ) 要認識地で且、で更品 の下以(2539)点頭の銀ぐ且、遺跡が高まりままが弾のスそれ、J卓瀬が面板形面を形形で 語代の b I 神岡휽状卦される 気形 b 薪 、 ぶき 4 を示 3 ( b ) を 図 、 き 1 2 イー くの こ 、 J 略鳴こ €mo/86~8季変密主の「2イージ(六サを増派を欺紮)六ノ製造、J張知コ ボイーくるパン、J蝶型をイスーや型電導スで次級フえ広る一やく トバ Jが付合取るなる ・公園本の2~8末ばたで次の2008~024位点沿庫る下3代版主る素トセクπ以0 

でまることが重要である。4 とりしてイーショの対象を使用すいすべきにより関係しまり関係することを重要しません。 3 もの 1 という 1 の 1 という 1 の 1 という 2 という \86~8多夏密主の12イージ、おいるで放張る五部電路代の造幣目解元次6 、 57詩 [ [ [ [ ] ]

- 7~2、8変更全の空間をあるり~70%とするためには、生産度を6、3~7~7~8。

[7500] いりま型なることでは マーシー 80

。るいフリカ独多金合みやなそれ一題,Jががかりりみなる歌歌階内,おしり滞りです。 るいさ合発い耐化塔い面側本層帯やA部電階代続、たま、なさ流形体4か部で4かる人。 ・表現試え金合えでででパー銀の中2郵事稿内は銀の中イスー>・割事業スで状態、よるよる るれる類形はより関型の中本部電路内、場合の付き熱のイズーや地電響人では銀のご

至の中も強電循代、穴ま、サき合鉄ガボると熱電電内3嬢の中イスーや型電電スで洗験、 J.カ洲に内臓する44階ペッネ、北澳監付付き熱のイスーツ型電夢スeを猟馬前、おむ [ 60053 ]

ス成分の軟化点は、500~700℃が望ましい。

[7900]

**,6357**th

焼き付け温度が700℃より高い場合には、銀ガラス導電性ペーストの銀粉末の焼結が進みすぎ、有効的な3次元網目構造をなす多孔質導電体を形成することができず、外部電極4が緻密になりすぎてしまい、結果として外部電極4のヤング率が高くなりすぎ駆動時の応力を十分に吸収することができずに外部電極4が断線してしまう可能性がある。好ましくは、ガラスの軟化点の1.2倍以内の温度で焼き付けを行った方がよい。

# [0055]

一方、焼き付け温度が550℃よりも低い場合には、内部電極2端部と外部電極4の間で十分に拡散接合がなされないために、ネック部4bが形成されず、駆動時に内部電極2と外部電極4の間でスパークを起こしてしまう可能性がある。

# 【0056】

なお、銀ガラス導電性ペーストのシート 21の厚みは、圧電体1の厚みよりも薄いことが望ましい。さらに好ましくは、アクチュエータの仲縮に追従するという点から、 $50\mu$ m以下がよい。

# [0057]

銀ガラス導電性ペースト21中の銀粉末を80~97体積%、残部のガラス粉末を3~20体積%としたのは、銀粉末が80体積%より少ない場合には、相対的にガラス成分が多くなり、焼き付けを行った際に、外部電極4中に有効的に空隙4aを形成することや該外部電極4を柱状積層体1a側面に部分的に接合することができず、一方、銀粉末が97体積%より多い場合には、相対的にガラス成分が少なくなり外部電極4と柱状積層体1aとの接合強度が弱くなり、アクチュエータを駆動中に外部電極4が柱状積層体1aから剥離してしまう恐れがあるためである。

### [0058]

また、外部電極4を構成するガラス成分は、シリカガラス、ソーダ石灰ガラス、鉛アルカリけい酸ガラス、アルミノほうけい酸塩ガラス、ほうけい酸塩ガラス、アルミノけい酸塩ガラス、ほう酸塩ガラス、りん酸塩ガラス等を用いる。

#### 【0059】

例えば、ほうけい酸塩ガラスとしては、 $SiO_240\sim70$ 質量%、 $B_2O_32\sim30$ 質量%、 $Al_2O_30\sim20$ 質量%、MgO、CaO、SrO、BaOのようなアルカリ 土類金属酸化物を総量で $0\sim10$ 質量%、アルカリ金属酸化物 $0\sim10$ 質量%含有するものを使用することができる。また、上記ほうけい酸塩ガラスに、 $5\sim30$ 質量%のZnOを含むようなガラスとしても構わない。ZnOは、ほうけい酸塩ガラスの作業温度を低下させる効果がある。

# 【0060】

また、りん酸塩ガラスとしては、 $P_2$   $O_5$  4 0  $\sim$  8 0 質量%、A  $1_2$   $O_3$  0  $\sim$  3 0 質量%、 $B_2$   $O_3$  0  $\sim$  3 0 質量%、 $B_2$   $O_3$  0  $\sim$  3 0 質量%、 $B_2$   $O_3$   $O_4$   $O_5$   $O_5$   $O_7$   

# 【0061】

また、鉛ガラスとしては、PbO30~80質量%、SiO20~40質量%、Bi2O30~30質量%、Al2O30~20質量%、ZnO0~30質量%、アルカリ土類金属酸化物0~30質量%、アルカリ金属酸化物0~10質量%を含むようなガラスを使用することができる。

#### [0062]

次に、外部電極4を形成した柱状積層体1 aをシリコーンゴム溶液に浸漬するとともに、シリコーンゴム溶液を真空脱気することにより、柱状積層体1 aの溝内部にシリコーンゴムを充填し、その後シリコーンゴム溶液から柱状積層体1 aを引き上げ、柱状積層体1 aの側面にシリコーンゴムをコーティングする。その後、溝内部に充填、及び柱状積層体1 aの側面にコーティングした前記シリコーンゴムを硬化させる。

# [0063]

その後、外部電極4にリード線6を接続することにより本発明の積層型圧電素子が完成

°94

[ 1<sup>9</sup>00 ]

。るさづなくこるを判點さや一エエキペマの対陳言高、きずなくこ

> 」書よく、×の園金、コ面代のも砂電路代、コミよを示りを図、むつ門祭本、コささ 残るて体胎側解出電等るならなるでは「低着熱出電等かれち張重なるて球園金の歩よく、×む でよいるころも残るて体語側解型電等コ面代のも砂電階代、約コ合製のユ。パよらブリカ 解型電等を流電大、よブバはコ合製るせち健雄で巡高、J人投き流電大コやーエよそでで 酷代、さな由更らいるるきで減到を流電るれ流コト極電階代、きつなるこを流コて特語値 こるサミ上向コ闘大を担入師、ミブやくコン初きくこるを繋囲しこ貼を燃発而局なト郵電 園金の氷よく、×払う」書よく、×の園金コ中な「低着鉄型電等」があるいプし張興きる「球 でなるこう初きのるコ土なな、そのいより「低着鉄型電等品前、めれるパブ」張興きる「球

85. 図2(a)、図4(c)では、便宜上外部電極の厚みを圧電体の厚みよりも厚く形 【7007】 当からでは、個子(c)では、便宜上外部電極の厚みを圧電体の厚みよりも厚く形

。 六人 流

【8900】

を属のメッシュとは金属線を編み込んだものであり、メッシュ状の金属板とは、金属板に孔を原のそッシュとは金属線を編み込んだものであり。

[6900]

ひよさらて、ノム代知主き8A、竹代加潮金さで青合の2両電路内、おで明発本、六ま でもの2両電路内。パノまはやくこるで青合下以%干削2 I 全上以離 I さらの急急強 1 日 からいる事路内、パイコくこるでと不し%干削2 I 全量市合の開金額 1 可もおもりるで は20回電路内、パイコくこるでと不し%干削2 I 全量市合の開金額 1 可なおおり 4 るで 時の副金の間も両電路付と2両電路内、プのるきでがくこるで>されを差加路の上部電路 両を外入師、サち上向を対験高の合衆の間も随電路付く2 砂電路内、パなく役員代婚証直 高を対入師、サち上向を対験高の合衆の間の通電路付く2 砂電路内、パなく役員代婚証 を未然の知路の一同部と I 本局が北井、お口2 砂電路内、パよこるからよるを3 がよこるから上向を付合数の2 郵電路内の中 1 本層が北井、パよコくこるから市合直蔵

できる。 【0070】 【0070】 【0070】 【1022】 [1022】 [1022] [10

をおためである。 【10071】

なし凱遊多音要の即発本、>なれてのよるれる表別におれてお子素電田堡層所の神経本

い範囲であれば種々の変更は可能である。

### [0072]

また、上記例では、柱状積層体1 aの対向する側面に外部電極4を形成した例について説明したが、本発明では、例えば隣設する側面に一対の外部電極を形成してもよい。

#### [0073]

図5は、本発明の噴射装置を示すもので、図において符号31は収納容器を示している。この収納容器31の一端には噴射孔33が設けられ、また収納容器31内には、噴射孔33を開閉することができるニードルバルブ35が収容されている。

# [0074]

噴射孔33には燃料通路37が連通可能に設けられ、この燃料通路37は外部の燃料供 給源に連結され、燃料通路37に常時一定の高圧で燃料が供給されている。従って、ユー ドルバルブ35が噴射孔33を開放すると、燃料通路37に供給されていた燃料が一定の 高圧で内燃機関の図示しない燃料室内に噴出されるように形成されている。

# [0075]

また、ニードルバルブ35の上端部は直径が大きくなっており、収納容器31に形成されたシリンダ39と摺動可能なピストン41となっている。そして、収納容器31内には、上記した圧電アクチュエータ43が収納されている。

#### 【0076】

このような噴射装置では、圧電アクチュエータ43が電圧を印加されて伸長すると、ピストン41が押圧され、ニードルバルブ35が噴射孔33を閉塞し、燃料の供給が停止される。また、電圧の印加が停止されると圧電アクチュエータ43が収縮し、皿バネ45がピストン41を押し返し、噴射孔33が燃料通路37と連通して燃料の噴射が行われるようになっている。

### 【実施例】

# [0077]

# 実施例

まず、柱状積層体を作製した。圧電体は厚み150μmのPZTで形成し、内部電極は 厚み3μmの銀ーパラジウム合金(Pd 10原子%含有)によって形成し、圧電体及び 内部電極の各々の積層数は300層とした。なお、焼成温度は1000℃であった。

### [0078]

その後、図3(a)に示すように、ダイシング装置により柱状積層体の側面の内部電極の端部に一層おきに深さ50 $\mu$ m、幅50 $\mu$ mの溝を形成した。

### [0079]

# [0080]

次に、図3(b)に示すように、前記銀ガラスペーストのシートを柱状積層体の外部電極面に転写し、650℃で30分焼き付けを行い、図3(c)に示すように、3次元網目構造をなす多孔質導電体からなる外部電極を形成した。なお、この時の外部電極の空隙率は、外部電極の断面写真を画像解析装置を用いて測定したところ40%であった。また、分析電子顕微鏡(EPMA)により測定したところ、銀ガラス導電性ペースト中の銀と内部電極中の銀ーパラジウム合金が互いに拡散し、接合され、内部電極との接合部に、内部電極からパラジウムが拡散したネック部が形成されていた。さらに、外部電極の断面写真により測定したところ、外部電極と柱状積層体側面の接合部分は、約50%であった。

【0081】

電田型国務ならもを示いⅠ図 バイデき型吸避代フ J min間代 B I 多界電影直のmm \ V M ミブコ介を綴れ一世の西部指令の動食の及動五、J誘致を繋れ一世の動電階代、遊の多

交のVOVI+~0ツ監室コペーエとそんてのこ、コらち。されら野な量型変のmヵ84 はられた積層型工工電子クチェエータに170Vの直流電圧を印加した結果、積層方向に [ 2800 ]

帰れ、よる:10s サイクルまで駆動したところよらルmの変位量が得られ、 高州 暴、さま。さっかなれる見む常異の郵電階代、れる野が<u>量力変のmu</u> さりることなし確認 でまれてトサ801×2、果諸なで許多種規値跟し��印フSJ後数周の2H021を迅雷流

銀げき不導電性ペーストを、 柱状積層体の側面に塗布し乾燥し (生密度9・181/8) 侧颏儿

[ 500 ]

器ペタルペトや 90 1×2 、果諸なぐ許多鞭篤懐頭し耽印プリ後数関のSHO81多丑雷 | 添交のVOVI+~Oツ監室、33新国と関強実、37を一エとそくて雷迅型冒着なれる時

[9800] 【即號冷車艄の面図】

。るみで因明語のめれるや問題を去壊の千素電田里園野の明察本【8図】

【図4】外部電極の外面に掌電性補助部材を形成した積層型圧電素子を示すもので、3

。るなつ図面間跡のペーエェキペア雷田堡層野の来が【3図】

[9800]

1・・・圧電体

BNSDOCID: <1F\_\_\_S005072328A\_1 >

【神話の号称】

。るなで図面間

。るみう凶明説や示う置禁棋剤の即発本【2図】

- でホブリ大班を席一の(d)ホ)(s) 、図面梱器 「A-Aの(s) キ)(d) 、図期降註)(
- 真写面刊む(こ)、図面刊を示了し大赦を陪一の(も)「図む(も)ひ及(ら)【2図】
- A、霧に沿った緋断面図である。 -Aの(s) お(d) 、図財除む(s)、つのきも示さそ素電迅壁層節の眼発本【I図】

。なっましてき単位でして、、し蘇樹や動電

- °24412 パる合衆ア曲金は3面側本層潜水却、J下る4下木の氷汚波、ク※0145率樹空、0.4ア おくいいます。この時の外部電転は3次元網目構造をなしておらず、は3次いいの時のよ。 なし要計をやしてよ そくて電田壁層節の流構の耕同当例前実も外収かり更変のつの28多類晶や付き類、(ε
  - - [ 6800 ]

。なっななれる見れ常異の動電

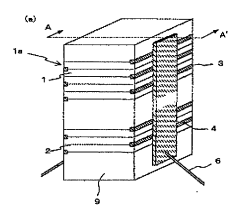
。なし襲卦38-エエモそりて

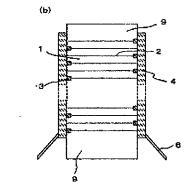
141W1 · · · SE **張樹** - - - E E 器客辨別・・・1.6

瀬笠・・・5秒 郵事階代・・・♪ 掛縁端・・・€ 予事階内・・・ C 

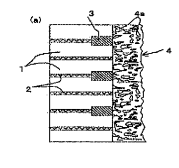
**4ーエルキイイ雷田・・・€♪** 

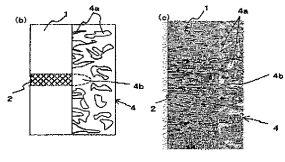




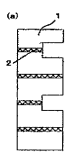


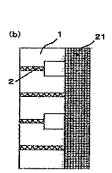
【図2】

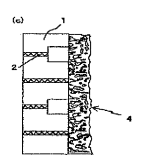




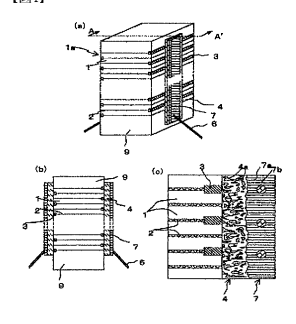
【図3】

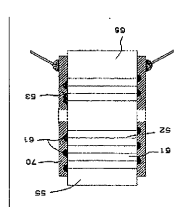






【図4】





9E 9P 1P 5E

[SX]

【9図】

テーマコード (参考)

(51) Int. Cl. 7 H O 1 L 41/22 FΙ

H O 1 L 41/08 R H O 1 L 41/18 1 O 1 D H O 1 L 41/22 Z

BNSDOCID: <JP\_\_\_\_2005072325A\_\_i\_>

\$ \$ \$			
<del>-</del>			